



INCLUSIE IN-ZICHT

sig-net.be

## Welke invloed kan een hersenletsel hebben op aandacht, geheugen en executieve functies?

Voor studenten - Code 274

### Type vorming

Code	274
Wanneer	15/11/2016
Uur	18:30 tot 21:00
Waar	Karus Melle
Prijs	€ 15,00 - € 0,00 voor participanten
Uiterste inschrijvingsdatum	15/11/2016
Aantal uren vorming	2,50 uur

### Extra info

#### Inhoud

Steeds vaker worden hulpverleners geconfronteerd met personen die de gevolgen dragen van een niet-aangeboren hersenletsel. Naast een aantal direct merkbare gevolgen (afasie, hemiplegie, epilepsie, ...) zijn er echter ook vaak een aantal minder zichtbare gevolgen. Tijdens deze vorming wordt een bondig theoretisch kader aangeboden mbt aandacht, geheugen en executieve functies, waarna telkens een aantal mogelijke problemen worden overlopen waar de patiënt tegen aan kan lopen. Tenslotte worden telkens een aantal behandelingsmogelijkheden overlopen met de deelnemers. Doelstelling is de deelnemer vertrouwd te maken met deze minder zichtbare gevolgen van hersenletsel, en tegelijk wat tools aan te reiken om deze te behandelen.

#### Begeleiding

Wouter Lambrecht, klinisch neuropsycholoog

#### Doelgroep

Deze activiteit richt zich UITSLUITEND tot STUDENTEN.

Deze activiteit wordt aangeboden door Sig in samenwerking met

